



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La Défense, le 27 janvier 2017

Point de situation vague de froid

Des marges électriques exceptionnellement basses

Du 16 au 25 janvier, RTE a eu à gérer l'une des deux vagues de froid les plus délicates survenues depuis l'an 2000. L'équilibre entre la consommation et la production a pu être assuré grâce à la mobilisation de tous les moyens de production disponibles en France, aux importations, aux énergies renouvelables, à l'effacement et aux éco-gestes.

Avec des températures atteignant -6°C en dessous des normales de saison, des pointes de consommation plusieurs fois supérieures à 93 000 MW, et une disponibilité du parc de production réduite à 90 000 MW en moyenne, RTE a dû faire face à une situation électrique délicate et inédite pour maintenir l'alimentation électrique de la France durant la vague de froid.

Durant la semaine du 16 au 20 janvier, à la pointe du soir, l'Espagne (1352 MW en moyenne), la Belgique (1015 MW en moyenne) et l'Allemagne (772 MW) ont été les 3 pays les plus exportateurs vers la France. Le renforcement de la coopération entre les gestionnaires de réseaux européens, opéré au début de l'hiver, a permis d'augmenter les capacités d'importation sur chaque frontière.

Les énergies renouvelables ont couvert jusqu'à 17% de la consommation française (mercredi 18 et jeudi 19 janvier).

L'effacement, qui consiste pour certains clients volontaires à reporter leur consommation, a permis de réduire la consommation jusqu'à 2200 MW, le mercredi 25 janvier, soit près de l'équivalent de la consommation d'une ville comme Paris intra-muros.

Durant cette vague de froid, plus d'un français sur deux a modifié ses habitudes électriques pour qu'il n'y ait pas de coupure d'électricité, selon un sondage Ifop réalisé pour RTE*. Ces gestes ont ainsi participé à la préservation de marges minimales.

L'ensemble de ces moyens, et la gestion en temps réel de RTE de l'équilibre fragile entre production et consommation, ont permis de ne pas recourir aux solutions graduelles exceptionnelles (Alerte Eco2mix, interruption de 21 sites industriels, baisse de la tension, coupures localisées, tournantes et limitées à 2H00) anticipées par RTE dès le mois de novembre pour pallier à l'indisponibilité de plusieurs réacteurs nucléaires.

En raison de la poursuite d'opérations de maintenance sur plusieurs moyens de production durant les prochaines semaines, et de la possibilité d'une nouvelle vague de froid, l'hiver reste placé sous forte vigilance par RTE.

** Sondage IFOP pour RTE réalisé sur un échantillon de 1000 personnes représentatives de la population. Cf Fiche Presse jointe*

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. A cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 105000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 50 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 8500 salariés.

Contacts presse :

Stephen Marie 01 41 02 16 76 – stephen.marie@rte-france.com

Pauline Salaün 01 41 02 12 66 - pauline.salaun@rte-france.com

Pour en savoir plus : www.rte-france.com /  [@rte_france](https://twitter.com/rte_france)